# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-242877

(43) Date of publication of application: 28.08.2002

(51)Int.CI.

F04D 19/04 F04D 29/52 F04D 29/58

(21)Application number: 2001-038900

(71)Applicant: STMP KK

(22)Date of filing:

15.02.2001

(72)Inventor: YAMASHITA YOSHIHIRO

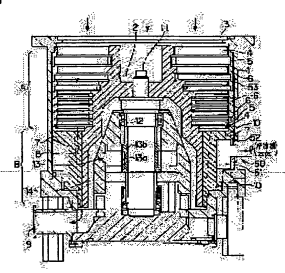
KOYANO SHINJI MIWATA TORU

## (54) VACUUM PUMP

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vacuum pump which is small, low-priced and capable of speedily providing a high vacuum.

SOLUTION: This vacuum pump is constituted so as to adsorb and capture light gas particulates such as H2O, etc., on surfaces of a screw stator 7, a stator vane 5, etc., by cooling pump built—in parts such as the stator vane 5, the screw stator 7, etc., by a cooling means 50, and a cooling panel conventionally adopted and set in the neighbourhood of a gas suction port 3 in an upper part of a pump-case—I- and a cylindrical-part to-store it are abolished and eliminated.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-242877 (P2002-242877A)

(43)公開日 平成14年8月28日(2002.8.28)

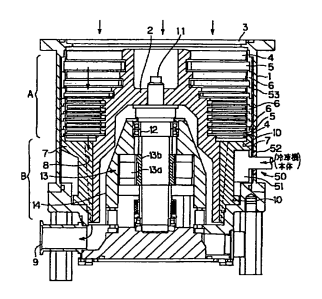
(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード( <del>参考</del> )	
F04D 19/0		F 0 4 D 19/04	G 3H031	
			E 3H034	
29/5	2	29/52	E	
29/5	8	29/58 M		
		審查請求 未請求	請求項の数3 OL (全 5 頁)	
(21)出廢番号	特願2001-38900(P2001-38900)	(71)出廣人 50210961	502109614	
		エスティ	ーエムビー株式会社	
(22) 出顧日	平成13年2月15日(2001.2.15)	千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地		
		(72) 発明者 山下 義弘		
		千葉県習	志野市屋敷4丁目3番1号 セイ	
		コー精機	株式会社内	
		(72)発明者 小谷野	真次	
		千葉県晋	志野市屋敷4丁目3番1号 セイ	
		コー精機	株式会社内	
		(72)発明者 三輪田	透	
		千葉県習	志野市屋敷4丁目3番1号 セイ	
		コー精機	株式会社内	
			最終質に絞ぐ	
		T .	一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一	

### (54) 【発明の名称】 真空ポンプ

#### (57)【要約】

【課題】 小型かつ低価格で高真空を迅速に得られる真空ポンプを提供する。

【解決手段】 ステータ翼5、ネジステータ7等のポンプ内蔵部品を冷却手段50で冷却することにより、ネジステータ7やステータ翼5等の表面でH。O等の軽いガス分子が吸着捕獲されるように構成し、従来、ポンプケース1上部のガス吸入口3付近に採用設置されていた冷却パネルやとれを収容する筒状部品を廃止省略する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポンプケース内に回転可能に設置された ロータと、

上記ロータの上部側外周面に一体に設けた複数のロータ 選と.

上記上下段のロータ翼間に配置された複数のステータ翼

上記ロータの下部側外周面と対向する位置に配置された ネジステータと、

上記ステータ翼、ネジステータ等のポンプ内蔵部品を冷 10 ンプを提供することにある。 却する冷却手段とを有することを特徴とする真空ポン プ。

【請求項2】 上記冷却手段により冷却されるポンプ内 蔵部品の表面冷却温度は、H。O等の軽いガス分子が該 ポンプ内蔵部品の表面に吸着捕獲される温度であること を特徴とする請求項1に記載の真空ポンプ。

【請求項3】 上記冷却手段による冷却の対象が、上記 ネジステータおよび上記ステータ翼のうちいずれか一方 または両方であることを特徴とする請求項1に記載の真 空ポンプ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体製造装置、 電子顕微鏡、表面分析装置、質量分析装置、粒子加速 器、核融合実験装置等に用いられる真空ポンプに関し、 特に、小型かつ低価格で高真空を迅速に得られるように したものである。

··[00002·]-····

【従来の技術】半導体製造工程にはスパッタリング等の プロセスがあり、これらのプロセスはプロセスチャンパ 30 と称する真空容器内で行なわれている。そして、このよ うな真空容器内を一定の高真空度にする真空ポンプとし て、ターボ分子ポンプ(TMP)が用いられているが、 ターボ分子ボンブには、そのボンブ排気動作の原理上、 H2 O等の軽いガス分子の排気スピードが小さいという 短所があった。

【0003】そこで、近年、この種のターボ分子ポンプ においては、上記のような短所を補うために、図2に示 すようにポンプケース1上部のガス吸入口3付近に、冷 却パネル(クライオパネル)60とこれを収容する筒状 40 部品61を設置するとともに、その冷却パネル60によ りH2O等の軽いガス分子を吸着捕獲し排気する構造を 採用している。

【0004】しかしながら、上記のようにポンプケース 1上部のガス吸入口3付近に冷却パネル60内蔵の筒状 部品61を設置すると、次のような問題が生じる。

(1) 当該冷却パネル60が抵抗となってターボ分子ポ ンプの排気のコンダクタンスが小さくなり、ターボ分子 ポンプにおいて排気ガスの流れが悪くなることから、排 気の効率が低下し、高真空を迅速に得ることができな

4.5

(2) 冷却パネル60を収容する筒状部品61が嵩張 り、真空ポンプが大型なものとなる。

(3)冷却パネル60や筒状部品61を別部品として必 要とする分、それだけ真空ポンプの高価格化を招く。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 を解決するためになされたもので、その目的とするとと ろは、小型かつ低価格で高真空を迅速に得られる真空ボ

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ポンプケース内に回転可能に設置された ロータと、上記ロータの上部側外周面に一体に設けた複 数のロータ翼と、上記上下段のロータ翼間に配置された 複数のステータ翼と、上記ロータの下部側外周面と対向 する位置に配置されたネジステータと、上記ステータ 翼、ネジステータ等のポンプ内蔵部品を冷却する冷却手 段とを有することを特徴とするものである。

【0007】本発明は、上記冷却手段により冷却される 20 ポンプ内蔵部品の表面冷却温度は、H。O等の軽いガス 分子が該ポンプ内蔵部品の表面に吸着捕獲される温度で あることを特徴とするものである。

【0008】本発明は、上記冷却手段による冷却の対象 が、上記ネジステータおよび上記ステータ翼のうちいず れか一方または両方であることを特徴とするものであ

【00009】本発明では、ステータ翼、ネジステータ等 のポンプ内蔵部品を冷却手段で冷却することにより、そ のネジステータ等の表面でH2O等の軽いガス分子を吸 着捕獲し排気する。つまり、本発明は、既存のポンプ内 蔵部品、たとえばステータ翼やネジステータ等を冷却パ ネルとして利用し、そのステータ翼やネジステータ等に よりH2 O等の軽いガス分子を吸着捕獲し排気できるよ うにしたものである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る真空ポンプの 実施形態について図1に基づき詳細に説明する。

【0011】図1に示した本実施形態の真空ポンプは、 円筒状のポンプケース1内に、回転可能に設置された筒 型のロータ2を有し、このロータ2はその上端がポンプ ケース1上部のガス吸入口3側を向くように配置されて いる。

【0012】また、本実施形態の真空ポンプは、ロータ 2の上半分がターボ分子ポンプとして機能し、そのロー タ2の下半分がネジ溝ポンプとして機能する、いわゆる 複合型のポンプ構造を採用している。

【0013】ここで、まず、ターボ分子ポンプとして機 能するロータ2の上半分側の構成を説明する。ロータ2 50 の上部側外周には、加工されたブレード状のロータ翼4

とステータ翼5が複数設けられており、これらのロータ 翼4とステータ翼5は、ロータ2の回転中心軸線に沿っ て上下方向に交互に配置されている。このように、ロー タ2の上部側外周においては、上下段のロータ翼4、4 間にステータ翼5が配置される、または上下段のステー タ翼5、5間にロータ翼4が配置される構造となってい る。

【0014】ロータ翼4は、ロータ2との一体加工により該ロータ2の上部側外周面に一体に設けられ、かつ、ロータ2と一体的に回転することができるが、ステータ 10 翼5は、ポンプケース1の内面にスペーサ6を介して取り付け固定されている。

【0015】次に、ネジ溝ボンブとして機能するロータ2の下半分の構成を説明する。ロータ2の下部側外周と対向する位置にはネジステータ7が設置されており、このネジステータ7は、ロータ2の下部側外周を囲む筒型の形状であって、かつ、ステータ翼5と同じく、ボンプケース1内壁側に取り付け固定されている。

【0016】ネジステータ7にはネジ溝8が形成されており、このネジ溝8はネジステータ7のロータ対向面側 20に設けられている。また、そのネジ溝8と対向するロータ2の下部側外周面はフラットな曲面の形状に形成される。なお、ロータ2の下部側外周面にネジ溝8を形成する構造の場合には、ネジステータ7のロータ対向面側がフラットな曲面の形状に形成される。

【0017】ネジステータ7にはこれを直接冷却する冷却手段50が設けられており、この冷却手段50によりネジステータ7が直接冷却制御される。

【0018】冷却手段50の具体的な構成については各種考えられるが、本実施形態においては、コールドヘッド51とこれを冷やす冷凍機本体(図示省略)とからなる冷却手段50を採用しており、当該コールドヘッド51はネジステータ7に直接接触するように連結接続されている。また、冷凍機本体の冷凍方式については、チラー、ベルチェ素子、パルス管冷凍器、クライオパネル、エジェクター等、各種冷凍方式を採用することができる。

【0019】コールドヘッド51は、その基部51a側がポンプケース1周面の開口部1aを貫通して冷凍機本体側に接続され、また、そのポンプケース1周面の開口部1aとコールドヘッド51の基部51aとの間の隙間は、シール部材52により塞がれており、このシール部材52により当該隙間の断熱性と機密性が保持されている。さらに、冷却効率を高める等の観点から、ポンプケース1の内壁には断熱材53が介挿されている。

【0020】ネジステータ7の上部側は、最下段のステータ第5を固定するスペーサ6に直接接触するように構 を行なうターボ分子ポンプ機構成されている。また、この最下段のステータ翼5を固定 に位置し、かつ、ロータ2と考するスペーサ6の上端には、その上段のステータ翼5を り排気の動作を行なうネジ溝は固定する別のスペーサ6が接触しており、このように上 50 に位置する構造となっている。

下のスペーサ6どうしは全て互いに接触している。

【0021】したがって、冷却手段50によりネジステータ7が冷却されると、最初に、熱伝導により最下段のステータ翼5とこれを固定するスペーサ6が冷却され、次にその上のステータ翼5とこれを固定するスペーサ6が熱伝導により冷却され、このような熱伝導による冷却の連鎖により、最終的には最上段のステータ翼5とこれを固定するスペーサ6が冷却される。

【0022】本実施形態においては、ネジステータ7を 冷却手段50の冷却対象としているが、スペーサ6を介 してステータ翼5を冷却するように構成することもで き、この場合、いずれか1つのスペーサ6を冷却すれ ば、上記のような熱伝導による冷却の連鎖が生じ、全て のスペーサ6とステータ翼5およびネジステータ7が冷 却される。なお、スペーサ6を介してステータ翼5を冷 却するためには、上記冷却手段50のコールドヘッド5 1をスペーサ6に直接接触するように連結接続すればよ い。また、ステータ翼5を冷却する場合は、スペーサ6 を介さず、直接ステータ翼5を冷却してもよく、この場 合も、いずれか1つのステータ翼を冷却すれば、上記の ような熱伝導による冷却の連鎖が生じ、全てのスペーサ 6とステータ翼5およびネジステータ7が冷却される。 【0023】本実施形態の真空ポンプの場合、上記冷却 手段50は、比較的分子量の小さいガス分子、具体的に はH。O等の軽いガス分子がネジステータ7やステータ 翼5の表面に吸着捕獲される温度となるまで、ネジステ ータ7を直接冷却するように構成されている。

-【0024】続いて、ロータ2の内側の構成を説明すると、ロータ2の内側にはその回転中心軸線上にロータシャフト11が一体に取り付けられている。このロータシャフト11の軸受手段については、本実施形態では、ボールベアリング12によりロータシャフト11を軸受け支持する構造を採用している。

【0025】また、ロータシャフト11は駆動モータ13により回転駆動される。この駆動モータ13の構造については、ロータ2の内側に設置されているステータコラム14に、モータ固定子13aを取り付けるとともに、このモータ固定子13aと対向するロータシャフト11外周面にモータ回転子13bを配設するものとして40いる。

【0026】ポンプケース1上部側のガス吸入口3は、たとえば半導体製造装置のプロセスチャンバ等、高真空となる真空容器側に接続される一方、ポンプケース1下部側のガス排気口9は低圧側に連通するようにセットされる。したがって、本真空ポンプは、回転するロータ翼4と固定のステータ翼5との相互作用により排気の動作を行なうターボ分子ポンプ機構部Aが、高真空となる側に位置し、かつ、ロータ2とネジ溝8との相互作用により排気の動作を行なうネジ溝ポンプ機構部Bが、低圧側に位置する構造となっている。

【0027】次に、上記の如く構成された本実施形態の 真空ポンプの使用例と動作について図1を基に説明す る。なお、図中矢印は本真空ポンプ内での排気ガスの流 れ方向を示している。

【0028】図1の本真空ポンプは、たとえば、半導体 プロセス装置のプロセスチャンバ内のガスを排気し、該 プロセスチャンバ内を真空化する手段として使用すると とができ、この使用例の場合、本真空ポンプはポンプケ ース1上部側のガス吸入口3をプロセスチャンバ側に接 続し、また、そのポンプケース1のガス排気口9側には 10 補助ポンプ(図示省略)を接続するものとする。

【0029】以上のように接続された真空ポンプにおい て、ガス排気口9側の補助ポンプ(図示省略)を作動さ せ、この補助ポンプによりプロセスチャンバ内を10 <sup>-1</sup> Torr台とした後、本真空ポンプの運転開始スイ ッチをオンにすると、駆動モータ13が作動し、これに よりロータシャフト11と一体にロータ2およびロータ 翼4が回転する。

【0030】との場合、ターボ分子ポンプ機構部Aでの ガス分子の排気動作は、高速回転している最上段のロー タ翼4がガス吸入□3から入射したガス分子群に下向き 方向の運動量を付与し、との下向き方向の運動量を有す るガス分子がステータ翼5に案内されて次の下段のロー タ翼4側へ送り込まれるという動作であり、このような ロータ翼による運動量の付与動作とステータ翼による送 り込み動作により、ガス吸入口3からネジ溝8側へガス 分子は移行し排気されて行く。

【0031】また、上記のようにネジ溝8側に到達した。 ガス分子は、回転するロータ2と固定のネジ溝との相互 作用により、選移流から粘性流に圧縮されながらガス排 30 るから、上記と同様な効果が得られる。 気口9側へ移行し、かつ、該ガス排気口9から補助ポン プ(図示省略)によりポンプ外部へ排気される。

【0032】さらに、冷却手段50による冷却動作の開 始スイッチ (図示省略) をオンにすると、冷却手段50 のコールドヘッド51によりネジステータ7が冷却さ れ、このネジステータ7を介する熱伝導により、ポンプ ケーシング1内部の全てのスペーサ6とステータ翼5が 冷却される。とのとき、ネジステータ7やステータ翼5 はその表面にH2O等の軽いガス分子が吸着捕獲される 温度となるまで冷却されるので、この種H2〇等の軽い 40 ガス分子の多くはステータ翼5やネジステータ7の表面 に吸着捕獲されることになる。

【0033】なお、真空ポンプの再生作業、すなわちス テータ翼5やネジステータ7の表面に吸着捕獲されてい るH。O等の軽いガス分子を除去する作業や、ポンプケ ース1内部の付着・堆積物を除去する作業を行う際は、 図示しないポンプ上部のゲートバルブを閉とし、ネジス テータ7に埋設されたヒータ10を作動させてネジステ ータ7を暖めればよい。また、この再生作業について は、別の方法として、ボンブ上部にホットN2を導入し 50 1 ボンプケース

てもよい。

【0034】以上説明したように、本実施形態の真空ポ ンプにあっては、ステータ翼5とネジステータ7を冷却 手段50で冷却することにより、そのステータ翼5とネ ジステータ7の表面でH2O等の軽いガス分子を吸着捕 獲し排気するように構成したものである。このため、従 来その軽いガス分子を排気する手段としてポンプケース 上部のガス吸入口付近に採用設置されていた冷却パネル や、これを収容する筒状部品を廃止省略することがで き、これにより、真空ポンプの排気のコンダクタンス (排気ガスの流れやすさ)が高まり、H2 O等の軽いガ ス分子をも効率よく素早く排気することができ、高真空 を迅速に得られるとともに、筒状部品や冷却パネルの省 略を通じて、真空ポンプの軸方向の小型化と低価格化を 図れる。

【0035】なお、上記実施形態では、冷却手段50に より、ステータ翼5とネジステータ7の双方が熱伝導で 一体的に冷却される構造について説明したが、そのステ ータ翼5とネジステータ7のいずれか一方のみが冷却さ れるように構成することもでき、この場合もステータ翼 5またはネジステータ7によりH2 O等の軽いガス分子 が吸着捕獲されるから、上記実施形態と同様な効果が得 られる。

【0036】また、上記実施形態では、ステータ翼5や ネジステータ7というポンプ内蔵部品を冷却手段50に より冷却する構成を採用したが、この種のステータ翼5 やネジステータ7以外のポンプ内蔵部品を冷却手段50 により冷却してもよく、この場合も、冷却されたポンプ 内蔵部品によりH2O等の軽いガス分子が吸着捕獲され

[0037]

【発明の効果】本発明に係る真空ポンプにあっては、上 記の如く、ステータ翼、ネジステータ等のポンプ内蔵部 品を冷却手段で冷却することにより、そのネジステータ 等の表面でH2O等の軽いガス分子を吸着捕獲し排気す るように構成したものである。とのため、従来、ポンプ ケース上部のガス吸入口付近に採用設置されていた冷却 パネルやこれを収容する筒状部品を廃止省略することが でき、これにより、真空ポンプの排気のコンダクタンス が高まり、H2 O等の軽いガス分子をも効率よく素早く 排気することができ、高真空を迅速に得られるととも に、この種真空ポンプの小型化とその低価格化を図れ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す真空ポンプの断面

【図2】従来のターボ分子ポンプにおいてH2 O等の軽 いガス分子を排気する構造の説明図。

【符号の説明】

### 特開2002-242877

8

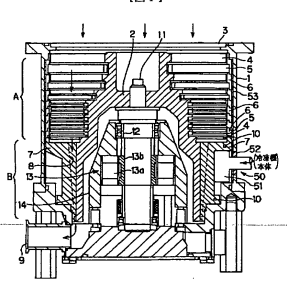
- 2 ロータ
- 3 ガス吸入口
- 4 ロータ翼
- 5 ステータ翼
- 6 スペーサ
- 7 ネジステータ
- 8 ネジ溝
- 9 ガス排気口
- 10 ヒータ
- 11 ロータシャフト
- 12 ボールベアリング
- 13 駆動モータ

\*13a モータ固定子

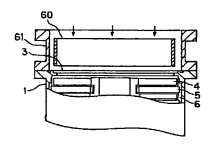
- 13b モータ回転子
- 14 ステータコラム
- 50 冷却手段
- 51 コールドヘッド
- 52 シール部材
- 53 断熱材
- 60 冷却パネル
- 61 筒状部品
- 10 A ターボ分子ポンプ機構部
  - B ネジ溝ボンプ機構部

\*

#### 【図1】



### [図2]



- ポンプケース
- 2 0-9
- 3 ガス吸入口
- 6 スペーサ
- 7 ネジステータ
- 8 ネジ溝
- 9 ガス排気口
- 10 E-9
- 11 ロータシャフト
- 12 ポールベアリング 13 駆動モータ

- 13 a モータ固定子
- 13b モータ回転子
- 14 ステータコラム
- 50 冷却手段 -51--コールドヘッド
- --51--コールドヘッ --52 シール部材
- 53 断熱材
- 60 冷却パネル
- 61 筒状部品
- A ターポ分子ポンプ機構部
- B ネジ溝ボンブ機構部

# フロントページの続き

F ターム(参考) 3H031 DA01 DA02 DA07 EA02 FA35 3H034 AA01 AA02 AA12 BB01 BB08 BB11 CC03 CC07 DD01 DD28 EE03

7